(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. November 2002 (07.11.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/089353 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H04B 3/56

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP02/04433

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. April 2002 (23.04.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

101 20 540.6

26. April 2001 (26.04.2001)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von USJ: POWER PLUS COMMUNICATIONS AG [DE/DE]; Harrlachweg 2, 68163 Mannheim (DE).

(72) Erfinder: und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HAMM, Stephan [DE/DE]; Maria-Mandel-Strasse 3, 68519 Viernheim (DE). MAYER, Eugen [DE/DE]: Obere Strasse 7, 78585 Bubsheim (DE).

(74) Anwalt: REBLE & KLOSE; Sophienstrasse 17, 68165 Mannheim (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CZ, HR, HU, PL, RU, UA, US, YU.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT. SE, TR).

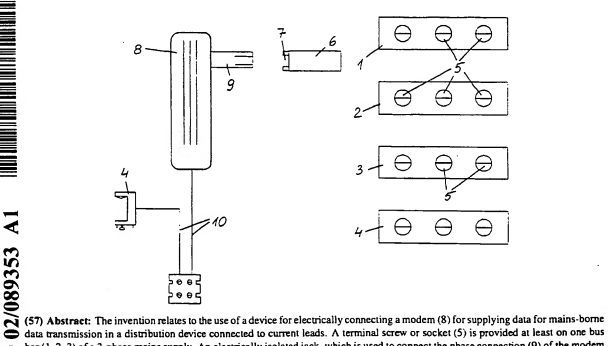
#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CONNECTION OF A MODEM FOR SUPPLYING DATA FOR MAINS-BORNE DATA TRANSMISSION IN A DIS-TRIBUTION DEVICE

(54) Bezeichnung: ANSCHLUSS EINES MODEMS ALS EINSPEISEMÖGLICHKEIT FÜR DATEN BEI DER LEITUNGSGE-BUNDENEN DATENÜBERTRAGUNG AN EINER VERTEILERVORRICHTUNG



bar (1, 2, 3) of a 3-phase mains supply. An electrically isolated jack, which is used to connect the phase connection (9) of the modern (8) using a plug-in connection (7), is screwed onto said screw or plugged into said socket.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]





vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)rderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
Frist; Ver\(\tilde{o}\)flentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Vorgesehen ist die Verwendung einer Vorrichtung zum elektrischen Anschießen eines Modems 8 als Einspeisemöglichkeit von Daten bei der leitungsgebundenen Datenübertragung in einer Verteilervorrichtung an Stromleitungen. Wenigstens an einer Sammelschiene 1, 2, e eines 3-Phasen Stromnetzes ist eine Anschlußschraube oder Steckaufnahme 5 vorgesehen, auf die außen eine elektrisch isolierte Buchse aufgeschraubt oder aufgesteckt ist, mit der der Phasenanschluß 9 des Modems 8 mittels Steckanschluß 7 verbindbar ist.

WO 02/089353 PCT/EP02/04433

Anschluß eines Modems als Einspeisemöglichkeit für Daten bei der leitungsgebundenen Datenübertragung an einer Verteilervorrichtung

Die Erfindung betrifft die Verwendung einer Vorrichtung zum elektrischen Anschließen eines Modems als Einspeisemöglichkeit für Daten bei der leitungsgebundenen Datenübertragung in einer Verteilervorrichtung an Stromleitungen.

Bei der leitungsgebundenen Datenübertragung werden Datensignale neben der üblichen 50 Hz-Spannung auf Stromleitungen aufmoduliert. Hierbei übersteigen die Pegel der Signalspannungen den Einvolt-Wert nicht und die Frequenzen liegen, abhängig von dem benutzten Modulationsverfahren, im Bereich von etwa 1,5 bis 30 MHz. Die Verbindung zwischen Geräten, die in einem vermaschten Stromnetz angeschlossen sind, erfolgt nach den Prinzipien eines Datennetzes mit einem Bus als Medium. Da die hochfrequenten Signale mit steigender Entfernung gedämpft werden, ist der Einsatz von Zwischenverstärkern nötig. Diese müssen an Verteilervorrichtungen, wie beispielsweise Trafostationen, Straßenverteilern oder Hausanschlußkästen angebracht werden.

Der Anschluß dieses Modems erfolgt üblicherweise über herkömmliche Netzstecker, wie sie in jedem Haushaltsgerät vorhanden sind. Da aber an den Verteilervorrichtungen meistens keine Steckdose vorhanden ist, muss der Anschluß direkt an der Sammelschiene des Stromnetzes erfolgen. Dies hat aber zur Folge, dass die betreffende Teilmasche für die Durchführung dieser Arbeiten abgeschaltet werden muss.

Aus der EP 1 079 538 A1 ist eine Ankoppeleinheit mit integriertem Steckkontaktbereich zur Ankopplung einer Datenübertragungsvor-

2

richtung an de Phase eines elektrischen Übertragungsnetzes bekannt, bei der die Ankoppeleinheit in einem nach außen elektrisch isolierten Gehäuse untergebracht und über einen Anschlusspunkt mit einem Leiter eines 3-Phasen-Stromnetzes verbunden ist. Die Verbindung ist als Schraubverbindung ausgestaltet, die z.B. an einer Sammelschiene des Energieübertragungsnetzes befestigt wird. Die Verbindung zur Datenübertragungseinrichtung erfolgt über eine im Mantel des Gehäuses angeordnete Steckdose.

Weiterhin ist aus der EP 098 514 A2 eine Ankoppelschaltung für Datensignale an eine Stromleitung bekannt, die eine Buchse zum Zuführen der Datensignale an die Ankoppelschaltung umfasst.

Bekannt ist weiterhin eine Anschlußvorrichtung für Meßanschlüsse an elektrischen Energieverteilungsanlagen (DE 197 06 260 C1), wobei die

Anschlußkabel mit Hilfe von Abgreifklemmen an den Sammelschienen befestigt sind. Hierbei erfolgt die Befestigung an einer Anschlußschraube. Die bekannte Anschlußvorrichtung dienst als Meßanschluß zum Anschließen von Meßgeräten, um erforderliche Meßaufgaben durchzuführen. Hierbei wird auf die Anschlußschraube ein mit einem Isoliermantel versehenes Metallteil aufgeschraubt, in das eine Einbaubuchse zur Aufnahme des Meßanschlusses eingesetzt ist. Das Aufschrauben dieser Anschlußvorrichtung kann mit Hilfe eines Schlüssels ohne Abschaltung der Spannung erfolgen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine derartige Anschlußvorrichtung auch für das nachträgliche Anbringen derartiger Modems ohne Abschaltung der elektrischen Teilmasche vorzusehen.

Diese Aufgabe wird nach der Erfindung dadurch gelöst, dass wenigstens an einer Sammelschiene eines 3-Phasen Stromnetzes eine Anschlußschraube oder Steckaufnahme vorgesehen ist, auf die eine außen elektrisch isolierte Buchse aufgeschraubt oder aufgesteckt ist, mit der der Phasenanschluß des Modems mittels Steckanschluß verbindbar ist.

Die Erfindung bringt den Vorteil, dass der Anschluß des Modems ohne Beeinträchtigung der Energieverteilungsanlagen, insbesondere ohne Abschaltung des Netzes, erfolgen kann und hierfür keine Netzstecker gebraucht werden.

Die Erfindung wird in der nachfolgenden Beschreibung anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert.

WO 02/089353 PCT/EP02/04433

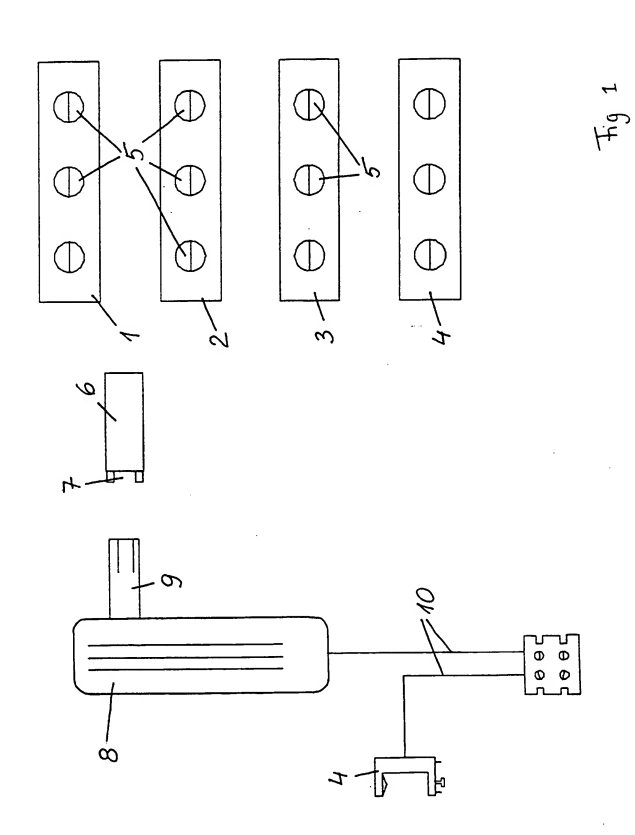
In der Zeichnung ist eine Ausführungsform der Erfindung in explosionsartiger Darstellung gezeichnet. Der Anschluß soll beispielsweise in einem Verteilerkasten erfolgen, wo die Sammelschienen 1, 2, 3, 4 für die drei Phasen und den Nullleiter angeordnet sind. Die weiterführenden Leitungen sind an Anschlußschrauben 5 festgeklemmt.

Auf das Gewinde der Anschlußschrauben 5 kann eine Buchse 6 aufgeschraubt werden und zwar mit ihrem Metallteil, das an der gegenüberliegenden Seite mit einem Steckanschluß 7 versehen ist. Die Metallteile der Buchse 6 sind außen mit einem Isoliermantel versehen. Weiterhin kann die Buchse mit Hilfe eines besonders ausgebildeten Schlüssels unter Spannung auf die Anschlußschrauben 5 aufgeschraubt werden.

Für den Anschluß eines Modems 8, das phasenseitig einen Steckanschluß 9 aufweist, wird dieser Steckanschluß bzw. Stecker 9 in den Steckanschluß 7 der Buchse 6 eingesteckt, wobei das Modem 8 andererseits über eine Anschlußleitung 10 mit dem Nullleiter 4 verbunden ist.

### Patentanspruch

Vorrichtung für den Anschluß eines Modems zum Einspeisen von Daten bei der leitungsgebundenen Datenübertragung in einer Verteilervorrichtung an Stromleitungen, dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens an einer Sammelschiene (1,2,3), eines 3-Phasen-Stromnetzes eine Anschlußschraube oder eine Steckaufnahme (5) vorgesehen ist, auf die eine außen elektrisch isolierte Buchse (6) aufgeschraubt oder aufgesteckt ist, mit der der Phasenanschluß (9) des Modems (8) mittels eines Steckanschlusses (7) verbindbar ist.



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

It stional Application No PCT/EP 02/04433

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04B3/56		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica-	ation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification ${\tt H04B}$	on symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that s		
	ata base consulted during the International search (name of data bas ternal, WPI Data	se and, where practical, search terms used)	
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rek	evant passages	Relevant to claim No.
Y	EP 1 079 538 A (SIEMENS AG) 28 February 2001 (2001-02-28) cited in the application paragraph '0006! paragraph '0010!		1
Y	DE 197 06 260 C (PFALZWERKE AG) 28 May 1998 (1998-05-28) cited in the application column 1, line 25 - line 34		1
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
"A" docum consi "E" earlier filling "L" docum which citatie "O" docum other	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance documents but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is clied to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	<ul> <li>"T" later document published after the interest or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious in the art.</li> <li>"8" document member of the same patent</li> </ul>	the application but early underlying the claimed invention to considered to coument is taken alone claimed invention inventive step when the ore other such docu-us to a person skilled family
	actual completion of the international search  10 September 2002	Date of mailing of the international se	arch report
-	malling address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswljk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Bossen, M	

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCT/EP 02/04433

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1079538	A	28-02-2001	DE EP	29914236 U1 1079538 A1	30-03-2000 28-02-2001
DE 19706260	С	28-05-1998	DE	19706260 C1	28-05-1998

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 02/04433

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04B3/56			
Nach der In	ternationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchies IPK 7	ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol H04B	le )		
Recherchie	ne aber nicht zum Mindestprüfstott gehörende Veröffentlichungen, son	well diese unter die recherch	erten Gebiete fallen	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evil	verwendete Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal, WPI Data			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden	Teile Betr. Anspruch Nr.	
Y	EP 1 079 538 A (SIEMENS AG) 28. Februar 2001 (2001-02-28) in der Anmeldung erwähnt Absatz '0006! Absatz '0010!		1	
Y	DE 197 06 260 C (PFALZWERKE AG) 28. Mai 1998 (1998-05-28) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 25 - Zeile 34		1	
	I tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Pater	ıttamilie	
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:     Av Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist in der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist in der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist in der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist in der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist in der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist in der Technik definiert, aber nicht als gedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist in Theorie ange				
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Bevollmächtigter Bedier	steter .	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Bossen, M		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

ionales Aldenzeichen
PCT/EP 02/04433

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentiamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1079538	Α	A 28-02-2001		29914236 U1 1079538 A1	
DE 19706260	С	28-05-1998	DE	19706260 C1	28-05-1998

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamille)(Juli 1992)